

AFIP甲酸-柠檬酸脱钙液

产品货号：T17771

产品规格：2×500ml

产品简介：

在组织切片过程中，一些组织内含有骨质或钙化灶时，含钙的组织不宜直接用石蜡包埋切片。这是因为钙和石蜡之间的密度不同，较难切出完整的切片。对含钙组织最好固定之后，再进行脱钙或二者同时进行。然后进行下游操作如脱水、透明、浸蜡、包埋、切片。用于脱钙的试剂很多，脱钙剂包括有机酸、无机酸、乙二胺四乙酸（EDTA）以及电解脱钙。AFIP甲酸-柠檬酸液主要由甲酸、枸橼酸钠等组成，其原理在于柠檬酸钠可以螯合钙离子，等量混合使用。

产品组成：

| 产品名称 | 2×500ml | 保存条件 |
|-------------------------------|---------|-------|
| 试剂(A):AFIP甲酸溶液 | 500ml | 室温，避光 |
| 试剂(B):柠檬酸钠溶液 | 500ml | 室温，避光 |
| 临用前，取A、B等量混合，即为AFIP甲酸-柠檬酸脱钙液。 | | |

操作步骤：

1. 骨组织脱钙时，取材不易过厚，一般大约5mm。
2. 组织固定后，用PBS清洗3次，每次20min。
3. 组织用蒸馏水清洗3次，每次20min。
4. 组织转移至20~30倍体积的AFIP甲酸-柠檬酸液中，每日更换1次。
5. 用蒸馏水冲洗数次。常规脱水、包埋。

注意事项：

1. 厚度5mm的骨组织块脱钙时间一般脱钙3-7天即可。
2. 适当加温能加快脱钙的速度，一般维持在37-40°C，温度过高容易使骨组织松散解体，尤其切忌大于60°C。
3. 脱钙应彻底，防止脱钙不足或过度。脱钙程度应控制在不影响组织切片的同时尽量缩短脱钙时间，以免脱钙过长引起组织损害。
4. 骨组织脱钙应先固定后脱钙或脱钙固定同时进行，不应先脱钙后固定，以便减少组织的损伤程度。
5. 每隔一段时间检测一次脱钙程度，脱钙过度会增加组织的损伤程度，影响染色结果。
6. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存：

室温，避光保存，有效期1年。

附录：

脱钙终点的测定（物理法）：采用针刺、手掐、钳夹等方法，当骨组织变软或针刺时没有阻力感即可终止脱钙。物理检测法会对组织结构有一定的损害，尽量避免用力过大或反复检测。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com